31		٠.	MULT	IPLE DEP	ENDENT ATION S	CLAIM HEET		SERIAL NO.	ו או	625	555	FILING DA	9-1	<u>S</u>
BID DEP ND DEP DEP ND DEP DEP								3						_
BID DEP ND DEP DEP ND DEP DEP		AA FILED		AFTER 1ST AMERIMENT		AFTER 2HD AMENDMENT							•	
1			T						evo .	DEP	NO.	DEP	ND.	Γ
2 3 4 1 55 55 55 55 55 55 6 6 6 77 1 5 55 55 5 6 6 77 1 5 55 5 5 6 77 1 5 55 5 5 5 6 77 1 5 55 5 5 5 6 77 1 5 55 5 5 5 5 5 6 77 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			DEP	1 ™	DEF	- 500	 	51				1		Г
3			 				 					 		t
4			1				 				├ ──			t
5 1 55 56 56 57 7 1 57 59 59 59 59 59 59 59	3						├					 		t
6	4		L_	L	L		 					├		╀
7 1 1 55 58 9 9 1 1 558 9 9 1 1 558 9 9 1 1 558 9 9 1 1 559 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5		<u> </u>		<u> </u>		ļ.	55					ļ	╀
8 1 1 9 1 1 9 5 5 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6							56						Ł
\$ 1	7		1	1			1	57				<u></u>		L
9		1						58						L
00								59				L		L
11				 				_						Γ
12	_	<u> </u>		—		1	1							Γ
13		-	 	├		├──	1				l	1		T
146		<u> </u>	₽	├ ──			-					 		t
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		Н	ļ									+		۲
16		Ļ	-	 	<u> </u>		├					 	 	t
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15		LL		<u> </u>					 _		 		╁
19	16	i		!	<u> </u>									₽
198	17	_					<u> </u>				<u> </u>	 		₽
21			12	1				68				└	 	1
21			7					69						1
21			3					70		•		<u> </u>	<u> </u>	L
22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22								71					i	L
72 24 24 25 26 27 27 27 27 27 28 29 30 30 30 31 31 32 32 33 34 44 41 41 42 42 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44														Γ
284					-		1							Г
25				 		-	 			-		1		r
28				 		-						 		t
77 21 22 21 22 22 30 30 31 31 32 32 33 34 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44												 		t
78														t
79 79 70 70 71 71 72 72 73 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77			<u> </u>				-					 		t
80	28			<u> </u>								 		t
30	29						 					├		t
22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	30	1		L			 	_				├		⊦
33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	31							_				├	├	⊦
94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	32			L										₽
55	33											 		₽
35	34											 		1
36	35			1			<u> </u>				L			₽
37								86		L	L			1
38								87				L	!	Ļ
95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9			l					88					0	L
99				· ·	1	· · ·				- 1				L
141 91 92 92 92 92 93 93 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95					 	·	1					1		L
42					-									Γ
13				├	 	 	1					T .		Γ
44 94 95 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				├	-					-		1		Г
45											<u> </u>			T
46 97 97 44 98 99 99 99 90 100 100 100 100 100 100 100				<u> </u>							<u> </u>	+	 	t
10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	45			L		-								t
47 87 88 49 99 90 100 1010 1010 1010 1010 1010 1	46				L		L			<u> </u>	 -	├ ──	 -	ł
48 88 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1						<u> </u>					! -	├		₽
49 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100		· ·						98			L		ļ	1
50 1000 101A NO.				Γ				99				L	<u> </u>	L
AL RID. 6						1	1	100						L
	-0-	<u> </u>	H	 	· ·	1						1		٢
							J 1	TOTAL ND.				-		J
	DEP.	20 +	7.28	-	* 1		4.5	TOTAL DEP.		100		44.1		2000